MITICIDE CONTAINING HIGHER ALKYLAMINE CONDENSATE AS ACTIVE COMPONENT

Patent number:

JP1163101

Publication date:

1989-06-27

Inventor:

NOMURA MIHARU; AOKI SHIGEMASA; MESAKI

JUNICHIRO; NISHIMURA AKIRA

Applicant:

EARTH CHEMICAL CO

Classification:

- International:

- european:

Application number: JP19870322370 19871219
Priority number(s): JP19870322370 19871219

A01N33/08

Abstract of JP1163101

PURPOSE:To provide a miticide containing a specific higher alkylamine condensate as an active component, having low toxicity and excellent safety to human body and exhibiting excellent miticidal effect against all mites including Dermatophagoides, and to provide a mite-controlling material produced by supporting said miticide on a substrate. CONSTITUTION:The objective miticide contains a higher alkylamine condensate of formula (R is 8-18C alkyl; m+n is 2-30) as an active component. The agent is usually incorporated with a carrier and an adjuvant and is used in the form of oil solution, emulsion, aqueous solution, wettable powder, spray, aerosol, powder, etc. The amount of the active component in the agent is 0.1-35wt.% for aqueous solution, emulsion, powder, etc., and is 0.1-10wt.% for oil solution, aerosol, etc. The agent can be supported on a substrate such as film, sheet, cushion, quilting for bedding material or construction material e.g., by coating, impregnation, dripping, spraying or kneading and is used as a mite-controlling material.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-163101

(1) Int. Cl. 4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 平成1年(1989)6月27日

A D1 N 33/08

8519-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

②発明の名称

高級アルキル・アミン縮合物を有効成分とする殺ダニ剤

②特 願 昭62-322370

愛出 願 昭62(1987)12月19日

笑 治

兵庫県赤穂市坂越3218-12

⑦発 明 者

願

砂田

曾 木 重

兵庫県赤穂市正保橋町5-17

砂発明 者 目

重 正

兵庫県赤穂市坂越3208

切発 明 者 西 村

兵庫県赤穂市松原町9-14

アース製薬株式会社

兵庫県赤穂市坂越3218-12

9 ts a

1発射の名称

再級アルキル・アミン暗合物を有効成分とする数 ダニ剤。

2 特許請求の類風

山一般式

R-N (CH, CH, O) #H (CH, CH, O) #H

(2) 一般式

、x T x は Ciから Cii z でのアルキル基、m + m は 2 から 3 0)で示される高級アルキルアド あ材に保持させたことを特徴とするダニ防除材

3.発剪の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本 発明 は 高級 アルキ ル・ア ミン 籍 合物 を 含有する こと を 特徴 とする 役グニ 剤 及び ダニ 防除材 に 関する。

(従来の技術)

室内層性のダニは最内のいたるところで見出されたの生息域は登、カーペットのみならずソファー、 Pau でるみ、 写具 類までにも 及んでいる。 従来よりこのような室内 要性の ダニに対する 役が エ 和としてはフェニトロチオン、フェンチオン、 D D V P 、 ダイア シノン 等の リン 系 化合物、ファイト リン等の ピレスロイド系の化合物、 D 5 れている。

「預明が解決しようとする問題点)

そしてお見明者らは的配位来技術の問題点を解決すべくに関すれたものなかとした場合であるからなからながらない。 では、の数ダニ剤の可する欠点がことでした別され、低寒性で人体に対する安全にに関係したの数 され、のにダニ類を見出し、本発明を完成するに のある数ダニ剤を見出し、本発明を完成するに

得利、 湿悶剤、 安定剤、 明射剤、 揮散調整剤等 を感回して、 油剤、 乳剤、 水溶液剤、 水和剤、 塩の剤、 エアゾール剤、 値煙剤、 盤布剤、 粉剤、 位刻等の形態で使用することができる。

 (問題点を解決するための手段)

すなわら本発明は前記一般式(I)で乐される高級アルキルアミン場合物を有効成分として含有することを特徴とする数ダニ新及び複数ダニ剤を基材に保持させたことを特徴とするダニの除

としては、例えばケイ融、カオリン、活性度、ベントナイト、ケインウ土、クルク、クレー、炭酸カルシウム、陶磁器砂等の鉱物性粉末、木粉、大豆粉、小麦粉、でん粉等の植物質粉末、シクロデキストリン等の包接化合物等を挙げることができる。

特開平1-163101(3)

さらに本発明の設ダニ剤は、各種の毒虫筋除剤、 協力剤、害虫与複剤、 キズミ及剤剤、 酸化防止 剤、分解防止剤、 数酸剤、 防動剤、 含料、着色 料等を配合することもできる。 配合可能な 春虫 防除剤としては、 3 ープリルー 2 ーメチルシク ・躍と集機製麺順又は粉体との現合シート又は拠 妨荷、上配合成樹脂と助植物線構との説動布义 は不適布、アルミニウム、ステンレス、亜鉛等 の金貝の箔又はフィルム及び上記各種シートの 反暦シートを例示できる。又、クッション、 褒 異類用光填材としては天然粕(綿、異綿等)、 合成機積積(ポリエスチル辊、ナイロン縄、フ クリル維等)羽毛もの他の動物毛、ソバ骨、奴 お、 収測 クラ、 発泡 プラスチック (発泡 ポリエ チレン、発泡ウレタン等)等を例示できる。 さらに上記書材としては蓮素・横葉分科とする 天然木材例えばキリ、ペンシルシダ、クス等や ブラスチック例えば塩化ビニル樹脂、塩素化ポ リエチレン、ポリエチレン、ポリプロピレン宴 の収別物をも有効に利用できる。これら益材へ の本苑明のダニ財除剤の保持手段は、特に制限 はなく、例えば塗布、含浸、腐下、噴躍、促錠

等により行い得る。保料金も特に制限はなく 20 宜に決定できるが、通常上記差材への合表による場合は、勢和合是金්窓の量とするのが好まし

持期平1-163101(5)

又、 始の 更施形態としては ダニ 筋除布回及 び 化 を 例 示で きる。 彼 ダニ 筋 除布 団 及 び 化 は、 ア 然 様 、 合 氏 厳 稿 、 羽 毛 そ の 他 の 動 物 也 毛 、 の 死 被 が の た を 敬 明 の 教 デニ 剤 を 智 郷 液 布 す る こ と に な り 得 ら れ る。 上 紀 の 如 な く し て 作 成 む さ れ る が の 除 布 団 及 び 化 は 光 気 対 重 量 1 対 に 対 し て れ る い の 解 布 団 及 び 化 は 光 気 対 重 量 1 対 に 対 と い 。

「作用)

本男明の教ダニ刺及びダニ切除材は、その有効 成分として前足一般式で示されるイミダゾリン 誘導体を含有することに基づいて極めて優れた 効果を発揮する

て実施例う

以下、本発明を実施的を参げてきらに詳しく説 明する。

実施例1 コナヒョウヒダニに対する効力

EK PA	供試化台	物の	往尹	死 虫	* (%)
e	R=Cia H	ı, m	+==15	9 2	<u>Q10/≈</u> 50
f	R=C., H.		+ m = 5	100	7 4
E .	"		1 0	100	7.5
ħ,	u		15	9 2	5 6
比較	レスメトリ	ン	_	7 a	3 3

突旋阴 2

カーベットの訪虫化を目的として下接2の仕様 ルカーベット形成の本発明のダニ防除材を作製 した。

表 2

24		1 10	郷	L基布	₹ 2	基市
No.	対策	供益化合物 製込金 (0/m)	材質	英亞化合物 標込金 (9/m)	村 海	供紅化合物 標込量 (9/m)
A	ポリプロ ピレン	a (0,5)	ポリプロ ピレン		9 ₃ = h	ベンジェート (2)
В	~	e (0.2) 第四スプレー	#	d (0.5)	ポリプロピレン レーヨン	-

不能布(ポリブロビレン製、厚み230μ)を 5 × 5 cmの大きさに切断して所定の強度となる よう供献化合物のアセトン配液を含色を対る。 唇呼除生後にの含色証を約300型の供気が完 とともにポリエチレン袋(6×6cm)に入れの 方を密溜させる。48時配後に実体顕微矩で 生死の判定をした。鎖果は、下式のアポット補 正による死虫率(%)で求め表1に示した。

糖正死虫率(%) = ^{エー・リ}× 1 0 0

末:無処理区の生存虫の百分率

y; 処理区の生存虫の百分率

表 1.

HE No.	供献化合物の複雑	死 中 字(%)
4	R-C ₁₇ H ₁₀ , m+n= 5	100 72
ь	R=C ₁ , H ₁₁ , m+n=10	100 73
c	RmCis Har . m+ mm 5	100 74
d	" , " 10	100 79

鼠	٠٠ ,٠	1 16	第1基市 第2基市			多市
N-	材質	供配化合物 除込金 (9/m)	材質	供試化合物	3 97 EE	供互化合物 解处企(9/m
С	アクリル	b (Q5)	ポリプロ ピレン		ポリプロピレン レーヨン	
D	ナイロン	g (0.5)	"		シュート	ペルメトリン (0.1)
Е	"	h (0.2) 医面スプレー	A	R (0.5)	ポリプロピレン レータン	_
F	ポリエステル	c (0,5)	7	-	#	~
G	,,	d (0.5)	~	·_	<i>q</i> -	

上記で得られたダニ筋除カーペットサンブル的 A~Gにつる、以下の試験を行った。

く試験伝う

カーペットサンブルル A ~ G および葉剤類処理 カーペット (各々 2 0 × 2 0 cm) 上の中央部に、 コナヒョウヒグニ約 1 万頭を含むダニ追加を表ま、 これをコンテナ (4 1 × 3 1 × 2 2 cm) 座部に入 れた後、 2 5 ℃、 6 4 % R H の乗件下で 2 日 陶 保 端正死虫率(%) = $\frac{x-y}{x}$ ×100

* : 緊飛無処理カーベット区の空みダニ数 y : ダニ 頭除カーベット区の虫存ダニ数 上記の試験を 3 回路選し、結果をその平均値で 数 3 に示す。

例 1 と同様にしてダニ初除効果を試験した。 く試験性)

上質証(3 0 × 3 0 m)に各エアゾールを3 秒間、できるだけ均一になるようにスプレーし、常雄下 1 日保存後、5 × 5 四の大きさのシートに切り抜き、以下実施例 1 の証験方法に毎じてダニ紡隊効果を試験した。

上記の試験を3回過返し、結果をその平均値で数4に示す。

表 4.

数料格	供試化合物の確類 (配合比)		死虫率 %
A	ь		100
В	a ·		100
С			100
D	c/d/=	(1/1/1)	100
E	f/g/h	(1/1/1)	100

上に表もの如く、各サンプルは十分なダニ防除

3

サンプルね	A	В	С	D
死虫率 (%)	100	9 Z	100	100
サンプルね	E	P	G	
死虫率 (%)	9 3	98	100	

上記表3の如く、各サンプルは十分なグニ防除性を祭した。

更起例 3.

下配の供試化合物サンブルのNAA~ E 各々109に、番料を放量、エチルアルコール20 mを加え、さらに類留水を加えて全体を150mとし、これと被化石油ガス及びシメテルエーチル組合物(1:1等復比)の150mとをエアゾール用配氏の(内容400m)に充填して質射装置に取付け、密封してエアゾール剤の形態として本発明のダニの原材を得た。

このようにして得た各エアゾールを用い、実施

件を示した.

要 旅 例 4

下記表 5 の供献化合物混入サンブルの私A〜E 全市団組に供飲化合物が 2 0 / 均補となるように 環器後乾燥し、本発明のダニ筋除材を得た。

表 5

試料 供試化合物の M 種類 (風入%)		市団鍋の電気	溶剤の種類(種入%)		
A	b (5)	ポリエステル	エチルアルコール	(95)	
В	d (6)	4	4		
С	g (5)	#	"		
D	C (3) e (3)	ポリエステル 納 洗 坊	アクリル系極隘 水	(3) (91)	
E	f (3) h (3)	*	ポリエステル系樹脂 水	(3) (91)	

上記で得られた的ダニ加工市団権サンブルルド ~Bについて以下の試験を行なった。

(試験法)

布団精サンブルねA~F生での各々19をサン

ブル智(3 0 M)にとり、これに約500頭のコサヒックヒダニに入れ変をして 2 5 で下に数量する。 4 8 時間後にサンブル管より締を取り出し結 追い出し生により生ダニを回収し次式により死虫平(%)を求めた。

死虫率 (%) = = × 1 0 0

*:無処理区の値収ダニの百分率

y : 処理区の回収チェの百分率

その結果、いずれのサンブルもほぼ100%の気 虫率を得ることができ、十分なグニ防除性を示し た。

美施领 5

実施例3で用いた本発明の供試化合物を、それぞれ酸化ケイ素の固直量と完分機样混合後の状化して、初来形態の本発明のダニア除材を得た。

このようにして待た粉末剤を下足試験法により

表 6.

料料	类数化合物 合类量(可/变)	その他の配合化合物 含理量 (甲/安)	紙パックの構造と化合的 合長 画所
A	b (200)	-	一宣 樹造 袋部全体
В	d (200)	ペンタルペンゾエート (100)	一 重 推 造 口紙および登좌全体
С	• (200)	ベンジルベンゾエート	二章構造 受部全体
D	c (100) e (100)	ペルメトリン (20) S-421 (100)	п
Е	d (100)	-	二章指造
F	F (100)	-	. ,,
G	(100) h (100)	IBTA (100)	二貫 橋 遊 。 月紙お上び袋弟全体

上記で得られたダニ防印用紙パックサンブル版 A ~ G について以下の試験を行なった。

く試験法〉

紙パックサンブルNo.A~C.および約処原の紙パ

ダニ防除効果を試験した。

く試験方法)

約2 個長に切ったワラを加熱致血後、その5 0を1 0 0 配三角フラスコに入れ、次に各別末剤
0 0 5 0を投入し風含して2 5 ℃、8 5 ~ 9 0 %
R H の条件下で1 日保存する。この三角フラスコに約 4 0 0 頭のケナガコナダニを投入し、両条件でで2 日保存後、熱道い出した。死虫率を実施例3 の試験性に単じて昇出した。

その結果、いずれの効果剤もほぼ100%の死虫率を得ることができ、十分なダニ筋除住を示した。

实施例 6.

播除億用紙パックに下記表 5 に示した供試化合物アキトン溶液を含度後収益し、本発明のダニ筋除材を得た。

表 7.

赶 料 Na	٨	В	С	D	E
元虫率 (%)	9.3	100	100	100	9 0
战科地	F	G			ブランク
死虫率 (%)	9 1	100			11

上記会りの別く各サンプルは十分なダニ防災性

を示した。

(発明の効果)

本発明をグニ剤及びダニ的除材は、上述のようにその答効成分として高級アルキルフミン総合物を含有することに振づいて、極めて優れた数ダニ効果を残し得る。

(以上)

特許出職人、アース製造株式会社